

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, R., Yulida O., Henny L. (2013). *Formulasi Krim Tabir Surya dari Kombinasi Etil p-Metoksisinamat dengan Katekin*. Skripsi : Fakultas Farmasi Universitas Andalas.
- Ambrus, A., & Hamilton, D. J. (2017). *Food safety assessment of pesticide residues*. World Scientific.
- Al-Bari, A., & Saputri, R. K. (2021). Perbandingan Aktivitas Ekstrak Daun Tapak Dara (*Catharanthus Roseus*) dan TBHQ Sebagai Antioksidan Minyak Goreng Terhadap Fotooksidasi UV-C. *Al-Kimia*, 9(2), 124–134.
- Alhabsyi, D. F. (2014). Aktivitas antioksidan dan tabir surya pada ekstrak kulit buah pisang goroho (*Musa acuminata L.*). *Pharmacon*, 3(2).
- Bambang, S. dan Rosmarini. (2014). *Photodamage In Skin Color. National Simposium Skin Photodamage Up Date*. Jakarta.
- Charisma, S. (2020) ‘Uji aktivitas antibakteri fraksi ekstrak daun eceng gondok 2(4), : 1–554.
- Dalimartha, S. (2008). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Jilid I*. Cetakan XI. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Dewi Rosmala. 2014. *Uji Stabilitas Fisik Formula Krim yang Mengandung Ekstrak Kacang Kedelai (Glycine max)*. Depok. Fakultas Farmasi Universitas Indonesia.
- Dhiana Ernawati. 2014. *Oral Medication of Photodamage National Simposium Skin Photodamage Up Date*. Jakarta
- Etnawati. (2013). *Fotoproteksi Sistemik.Simposium Pearls Cosmetic Dermatology Update*. Jakarta.
- Hanani, E. 2017. *Analisis Fitokimia*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC: Hal 9, 79, 103, 133, 191, 227
- Hari Sukanto. (2013). *Photoprotection for Children Simposium Pearls Cosmetic Dermatology Update*. Jakarta.
- Heri Retnawati (2015) ‘Teknik Pengambilan Sampel’, *Ekp*, 13(3), pp. 1576–1580.
- Herson, C, Himawan ., E, Masaenah., V. C. , Putri. 2018. Aktivitas Antioksidan dan SPF Sediaan Krim Tabir Surya Dari Ekstrak Etanol 70% Kulit Buah Pisan Ambon (*Musa Acuminata Colla.*), *Jurnal Farmamedika.*, 3 (2) : 73-81.

- Janda, M., Stoneham, M., Youl, P., Crane, P., Sendall, M. C., Tenkate, T., & Kimlin, M. 2014. *What encourages sun protection among outdoor workers from four industries? Journal of Occupational Health*, 56(1), 62–72. <https://doi.org/10.1539/joh.13-0179-OA>.
- Kristanto, A., Mustaqim, W. A., Suhartono, E., & Qamariah, N. (2004). Skrining tanaman obat yang berpotensi sebagai antioksidan in vitro. *Mutiara Medika: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 4(1), 5–11.
- Kusmarinah, B. (2014). *Manifestasi Akut Photodamage : Sutan dan Sunburn National Simposium Skin Photodamage Up Date*. Jakarta.
- Lewie, S. 2014. *Yes or No In Management Of Acute Photodamage*. National Simposium Skin Photodamage Up Date. Jakarta.
- Modenese, A., Korpinen, L., & Gobba, F. (2018). *Solar radiation exposure and outdoor work: An underestimated occupational risk*. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 15(10), 1–24. <https://doi.org/10.3390/ijerph15102063>.
- Mukhtarini (2014). “Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif,” *J. Kesehat.*, vol. VII, no. 2, p. 361, 2014.’, *J. Kesehat.*, VII(2), p. 361.
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Putra, DP dan Susanti, M. (2012). *Aktivitas Perlindungan Sinar Ultraviolet Kulit Buah Garcinia mangostana Linn Secara In Vitro*, pp. 61-64.
- Rahmawati, R., Muflihunna, A. & Amalia, M. Analisis aktivitas perlindungan sinar uv sari buah sirsak (*annona muricata* l.) berdasarkan nilai sun protection factor (spf) secara spektrofotometri uv-vis. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*. 5, 284–288 (2018).
- Rahmawati, Muflihunna, A., & Amalia, M. (2018). *Analisis Aktivitas Perlindungan Sinar UV Sari Buah Sirsak (Annona muricata L.) Berdasarkan Nilai Sun Protection Factor (SPF) Secara Spektrofotometri UV-Vis*. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 5(2), 284–288. <https://doi.org/10.33096/jffi.v5i2.412>.

- Sami, F.J., Nur, S., & M, M, M. (2015). *Uji Aktivitas Tabir Surya pada Beberapa Spesies dari Family Zibgiberaceae dengan Metode Spektrofotometri*. As-Syifa 07(02), 164-173.
- Shovyana, H.H., A. Karim Zulkarnain. (2013). *Physical Stability and Activity of Cream W/O Etanolic Fruit Extract of Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpha (scheff.) Boerl.) as A a Sunscreen*. *Traditional Medicine Journal* 18(2). Yogyakarta : Fakultas Farmasi Universitas Gajah Mada.
- Sudigdo Adi. (2014). *Ultraviolet Dan Hubungannya Terhadap Munculnya Keganasan Kulit*. *National Simposium Skin Photodamage Up Date*. Jakarta.
- Sugiyono (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Surdu, S., Fitzgerald, E. F., Bloom, M. S., Boscoe, F. P., Carpenter, D. O., Haase, R. F., Gurzau, E., Rudnai, P., Koppova, K., Fevotte, J., Leonardi, G., Vahter, M., Goessler, W., Kumar, R., & Fletcher, T. (2013). *Occupational Exposure to Ultraviolet Radiation and Risk of Non-Melanoma Skin Cancer in a Multinational European Study*. PLoS ONE, 8(4). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0062359>.
- Syarif, M. Wasitaatmadja. (2011). *Dermatologi Kosmetik, Edisi ke-2*. FKUI : Jakarta.
- Theresia L. 2014. *Molecular and Cellular Effect of UV Radiation*. National Simposium Skin Photodamage Up Date. Jakarta
- Verrananda M, I., Fitriani, V. Y., Febrina, L., & Rijai, L. (2016). Identifikasi Metabolit Sekunder Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bunga Tapak Dara (Catharanthus Roseus). 20–21. <https://doi.org/10.25026/mpc.v4i1.176>
- Watson, M, Holman, DM, Maguire-Eisen, M 2016, 'Ultraviolet radiation exposure and its impact on skin cancer risk' *Seminars in Oncology Nursing*, 32(3), pp. 241-254